ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	ХИМИЯ 1.5.				
Направление подготовки/ специальность	21.05.02	2 «Прикладная	геология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	-	дная геология			
Специализация				разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых	
Уровень образования	высшее образование - специалист				
Курс	1	семестр	1		
Трудоемкость в кредитах	4				
(зачетных единицах)					
				Tues	
Заведующий кафедрой -		Quel		Шаманин И.В.	
руководитель Отделения		ney	•		
Естественных наук на правах					
кафедры			(2 0		
Руководитель ООП			rcf	Строкова Л.А.	
Преподаватель		St. epely-		Перевезенцева Д.О.	

1. Роль дисциплины «Химия 1.5.» в формировании компетенций выпускника:

Элемент					Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
Химия 1.5	1	УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	VK(Y)- 1.B1 VK(Y)- 1.B2 VK(Y)- 1.Y1 VK(Y)- 1.Y2 VK(Y)- 1.31 VK(Y)- 1.32	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки. Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
		ОПК(У)-5	Способен организовывать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности, владение навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	ОПК(У)- 5.В4 ОПК(У)- 5.У4 ОПК(У)- 5.34	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить количественные расчеты Знает основные понятия и законы химии, строение веществ, основы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине				Код индикатора		Наименовани	е раздела		Метод	цы оценивания		
Код	Наименование			достижения		дисципл	ины		(оценочн	ые мероприятия)			
				контролируемой									
				компетенции (или ее									
						части)							
РД-1	Примонати	omonina	opmin	DOMOTION	тоорий	УК(У)-1	1.	Основные	законы	И	Защита	отчета	ПО
гд-1	Применять	знания	общих	законов,	теорий,	ОПК(У)-5					,		

	уравнений, методов для описания физических и		понятия в химии	лабораторной работе
	химических свойств веществ		2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Растворы 5 Электрохимические процессы 6 Специальные вопросы химии	Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Коллоквиум. Тестирование — независимый контроль ЦОКО Экзамен
РД-2	Выполнять стехиометрические термодинамические, кинетические расчеты и анализировать полученные результаты		1. Основные законы и понятия в химии 2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Растворы 5 Электрохимические процессы 6 Специальные вопросы химии	Защита отчета по лабораторной работе Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Коллоквиум. Тестирование — независимый контроль ЦОКО Экзамен
РД -3	Применять экспериментальные методы исследования и выполнять обработку полученных данных для установления состава, химических свойств веществ и параметров химических реакций	УК(У)-1 ОПК(У)-5	1. Основные законы и понятия в химии 2. Строение вещества 3.Закономерности химических реакций 4. Растворы 5 Электрохимические процессы 6 Специальные вопросы химии	Защита отчета по лабораторной работе Экзамен

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется бально-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,
		необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1. Письменный опрос на	Вопросы:
практическом занятии	

Оценочные мероприятия			сонтрольных задані	
	1. Даны три металла: Fe, Cu, N предскажите, удельная теплое Расчетами подтвердите ваше в 2. Постройте диаграмму вален о порядке и энергии связи в м активностью? 3. На основании энергии Гибб их термодинамической устойч веществ косвенным путем. От	мкость какого метаредположение. отных связей молеколекуле. Как строе са образования ветавости; 2) укажите	алла (при одинаково сулы СО. Из анализа ние молекулы СО св цеств: 1) расположи	й температуре) выше. диаграммы сделайте вывод вязано с его химической те вещества по уменьшению
	1) HCl	2) NH ₃	3) NO	4) NO ₂
	$\Delta G0$,кДж/моль-94,8	-16,7	86,6	51,5
2. Защита отчета по лабораторной работе.	Вопросы:* 1. На какихпринципах основая Обосните выбранный Вами ка 2. На рисунке изображен элек растворе: Na ₂ CO ₃ , CuSO ₄ , Na ₂ происходящих процессов.	тион и анион гролизер с угольнь	іми электродами. Ка	кая соль находится в

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		политехнический университет (ТПУ). — 3-е изд., перераб. и доп —Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf (дата обращения: 10.03.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ Текст: электронный.
3.	Защита ИДЗ.	Вопросы:** 1. Какие соединения называют щелочами? В перечне соединений укажите щелочи: Са(ОН)4, Ве(ОН)2, Sr(ОН)3, КОН, Mg(ОН)2, CsOH, RbOH, Pb(ОН)2. Как получают гидроксид калия в промышленности? С какими из перечисленных соединений он может реагировать: серная кислота, гидроксид алюминия, гидроксид железа (II), хлорид натрия, сульфат никеля(II), оксид хлора (I)? Напишите уравнения возможных реакций. Какие соединения называют щелочами? В перечне соединений укажите щелочи: Са(ОН)4, Ве(ОН)2, Sr(ОН)3, КОН, Mg(ОН)2, СsOH, RbOH, Pb(ОН)2. Как получают гидроксид калия в промышленности? С какими из перечисленных соединений он может реагировать: серная кислота, гидроксид алюминия, гидроксид железа (II), хлорид натрия, сульфат никеля(II), оксид хлора (I)? Напишите уравнения возможных реакций. 2. В чем состоит физический смысл изобарно-изотермического потенциала? Напишите уравнение, показывающее связь между этим термодинамическим потенциалом и другими термодинамическими функциями. Карборунд получают по реакции: SiO2(к) + 3C(к) = SiC(к) + 2CO(г). Рассчитайте при какой температуре возможно самопроизвольное протекание этого процесса. 3. Какие приборы и аналитическую посуду применяют для приготовления растворов? Опишите их назначение. В 30 %-го раствор нитрата серебра объемом 450 мл и плотностью 2.33 г/мл, добавили 60 мл воды. Вычислите массовую долю нитрата серебра в полученном растворе **Все задания представлены в: Сборник задач и упражнений по общей химии: учебное пособие / Е. Б. Голушкова, Е. М. Князева, Ю. Ю. Мирошниченко [и др.]. — 2-е изд., доп. и испр. —Томск: 2019. — URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m001.pdf(дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
4.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	Вопросы: *** 1.Названием соединения [(Cu(OH)] ₂ CO ₃ является 1 — карбонат гидроксомеди, 2 — карбонат дигидроксомеди; 3 — гидрокарбонат меди 2. Все оксиды обладают амфотерными свойствами в ряду 1) CO ₂ , SO ₂ , Al ₂ O ₃ 2) CaO, N ₂ O ₅ , Al ₂ O ₃

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		3) SnO, ZnO, Al ₂ O ₃ 4) CO, NO ₂ , Fe ₂ O ₃
		3.При окислении 2 г двухвалентного металла образовалось 2,8 г оксида, то атомная масса металла
		равна 4. Температура газа, при которой углекислый газ массой 77 г занимает объём 40 л при 106,6 кПа
		равнаК.
		5. Коэффициент перед формулой окислителя вокислительно-восстановительной реакции $H_3PO_3 + H_9Cl_2 + H_2O = H_3PO_4 + H_9 + HCl$
		равен
		6. Свойствами оксидов и гидроксидов элемента с формулой валентных электронов $3s^23p^1$ являются(1-основны, 2-амфотерные, 3-кислотные)
		7. Последовательностью расположения соединений1) K ₂ O 2) MgO 3) CaO 4) SO ₃ 5) Al ₂ O ₃
		по увеличению полярности химической связи является
		8. Молекула, в которой имеются sp^3 -гибридные орбитали1) CH_4 2) BF_3 3) CO 4) CO_2
		является
		9. Используя метод молекулярных орбиталей, последовательностью перечисленных частиц 1) O_2 2) O_2^- 3) O_2^{2-} 4) O_2^+ 5) O_2^{2+}
		по увеличению энергии связи является
5.	Экзамен	 Периодический закон Д. И. Менделеева, его объяснение с позиций теории строения атомов. Варианты периодической системы Менделеева. Периоды, группы, подгруппы и семейства элементов. Понятие скорости химической реакции в гомогенной и гетерогенной системах. Простые и сложные химические реакции. Запишите закон действующих масс для реакции CaO(тв) + CO₂(г) = CaCO₃(тв), приведите кинетическое уравнение.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	3. Массовые доли углерода, водорода и серы, входящих в состав вещества, соответственно
	равны 39,34, 8,20 и 52,46 %. Раствор, содержащий 0,2 г этого вещества в 26 г бензола, замерзает
	при температуре на 0,318° ниже, чем чистый бензол. Криоскопическая константа бензола равна
	5,1. Определите формулу этого вещества.
	4. Закончите уравнения реакций, расставьте коэффициенты, назовите продукты; для уравнений
	процессов гидролиза (1) и электролиза (2) запишите механизм; для ОВР (4) расставьте
	коэффициенты методом электронного баланса:
	1) $Sn(NO_3)_2 + H_2O =$
	2) $Bi(NO_3)_3 + H_2O \xrightarrow{I} \rightarrow$
	3) $BaO + CO_2 =$
	4) $HCl_{(KOHIL)} + MnO_2 = Cl_2 \uparrow + MnCl_2 + H_2O$
	5. Электролиз раствора сульфата платины (IV) проводили в электролизёре с инертными
	электродами в течение 15 ч при силе тока 10 А. Определите массу вещества, образующегося на
	катоде. (Ответ представьте целым числом).

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Письменный опрос на	Практическое занятие начинается с обсуждения теоретического материала и решения задач и
	практическом занятии	упражнений по теме занятия. В конце занятия проводится письменный опрос студентов, который
		включает в себя 10 вопросов и задач, формулируемых преподавателем по теме практического
		занятия. На опрос отводится 30 минут, затем студенты сдают свои работы. Одинответ оценивается в
		0,2 балла, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 2 баллов.
		Для подготовки к практическому занятию студенту необходимо проработать лекционный материал,
		материал учебников и/или учебных пособий.
		Критерии оценивания одного задания:
		• Ответ полный, развернутый – 0,2 балла
		• Ответ частично верный – 0 - 0,15 балла
2.	Защита ИДЗ	ИДЗ студента содержит 25 задач и упражнений из ДОП4, перечень которых находится в варианте
		ИДЗ каждого студента. Темы охватывают все разделы программы дисциплины.
		Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		предоставляет электронную ссылку на сборник задач и упражнений.
		ИДЗ выполняются в отдельной тетради, при оформлении каждого задания обязательно указывается
		его номер, приводится полностью текст условия каждого задания. Решение каждого задания должно
		быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием
		использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин
		указывается единица измерения (размерность). ИДЗ проверяет преподаватель, ведущий
		лабораторные занятия. В течение недели студент должен решить не менее 2-х задач.
		Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 7.5 баллов.
		Критерии оценки одного задания:
		• Задание оформлено в соответствии с требованиями и сдано вовремя – 0,3 балла.
		• Задание оформлено в соответствии с требованиями, но сдано не вовремя – 0,1 балл
		Если задание выполнено с замечаниями, то студент исправляет ошибки и сдает задание вновь.
		Баллы за исправления не снижаются.
3.	Защита отчета по	В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для чего он предоставляет
	лабораторной работе	преподавателю конспект лабораторной работы, в котором кратко изложены теоретические основы,
		сформулирована цель работы, присутствует экспериментальная часть, рисунки и таблицы
		экспериментальных данных (при необходимости). По окончании лабораторной работы студент
		сдает отчет, в котором приведены уравнения реакций, описаны наблюдения, приведены
		расчеты, сделан промежуточный вывод по каждому опыту, сделан общий вывод по лабораторной работе.
		Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 1 балл.
		Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:
		 Тест контроль перед лабораторной работой – 0,3 балла.
		• Подготовка отчета по лабораторной работе – 0,3 балла.
		 Выполнение, защита лабораторной работы – 0,4 балла
4.	Тестирование – независимый	Рубежное тестирование (РТ) проводится в компьютерной форме в on-line режиме во время
	контроль ЦОКО	конференц-недели в середине и конце текущего семестра согласно расписанию.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Продолжительность тестирования – 90 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента
		входа студента в Тест. Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время.
		Студент может закончить выполнение Теста до истечения отведённого времени.
		РТ нацелено на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных
		студентами за определенный промежуток обучения.
		Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 15
		заданий. Студенты вносят ответы в компьютер, но все решения и пояснения проводят на бумаге. По
		окончании тестирования преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг за тест.
		Обсуждение результатов тестирования проводится на консультации.
		a desperator programme are a description and a d
		Критерии оценки одного задания:
		• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;
		• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;
		• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и
		установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.
		Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ составляет 15 баллов.
		За 2 недели до РТ студенты могут ознакомится с демонстрационным вариантом билета, который
		располагается на сайте http://exam.tpu.ru в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым
		студентом неограниченное число раз. В электронном курсе «Химия 1.5» каждый студент может
		пройти тест самотестирование перед рубежным контролем неограниченное число раз.
		Для студентов, не прошедших РТ в период проведения тестирования по уважительной причине,
		предусмотрена возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после
		конференц-недели.
		При результате рубежного тестирования 6 баллов и менее, обучающимся предоставляется в
		период текущей промежуточной аттестации возможность повторно пройти РТ в резервный день,
		согласованный с Бюро расписаний ТПУ.
5	Коллоквиум	Коллоквиум проводится в форме устного опроса студентовследующим образом. Один студент
		выходит к доске пишет формулы двух соединений, которые называет преподаватель в соответствии с
		названиями по номенклатуре "ИЮПАК". Далее вытягивает вопрос коллоквиума, через 3-4
		минуты отвечает перед аудиторией студентов. Студенты одногруппники задают вопросы, на которые
		декларирующий студент должен ответить и далее студенты одногруппники дополняют ответ на

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		вопрос отвечающего студента, если необходимо. Коллоквиум состоит из 20 вопросов. В течение
		занятия каждый студент отвечает на один вопрос.
		Критерии оценки заданий:
		• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 балл;
		• Первое задание (Номенклатура) 1 балл
		• Второе задание (Ответ на вопрос коллоквиума) 1балл
		• Третье задание (Ответ на вопросы одногруппников) 1 балл
		• Четвертое задание (Дополнение ответов одногруппников) 1 балл
		• Пятое задание (Умение задавать вопросы одногруппникам) 1 балл
1	Экзамен	Экзамен проводится в устной форме. Студент получает билет, время письменной части экзамена 90
		минут. Студенты все решения и пояснения проводят на бумаге. После этого беседуют с
		преподавателем.
		Критерии оценки заданий:
		 Первое задание (теория) 4 балла
		 Второе задание (теория) 4 балла
		о Третье задание (задача) 4 балла
		 Четвертое задание (4-ре реакции) 4*2 балла=8 баллов
		 Максимальный балл за экзамен составляет 20 баллов. На экзамене студент должен набрать не
		менее 11баллов.